

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN
PADA PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI YANG TERCATAT DI BEI
PERIODE 2006-2010**

Muhammad Awwab Humam¹

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbandingan kinerja keuangan perusahaan pada industri telekomunikasi yang tercatat di Bursa Efek Indonesia. Kinerja keuangan ini diukur dengan menggunakan rasio-rasio keuangan, yaitu QR (*quick ratio*), DAR (*debt to equity ratio*), ROE (*return on equity*), NPM (*net profit margin*), TATO (*total assets turnover*), dan PBV (*price to book value*).

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Populasi yang digunakan adalah perusahaan pada industri telekomunikasi dengan sampel perusahaan telekomunikasi yang tercatat di BEI periode 2006-2010 dan memiliki laporan keuangan yang telah diaudit. Metode pengambilan sampel dilakukan dengan cara *purposive sampling* sehingga didapat empat perusahaan yang memenuhi kriteria penelitian. Metode analisis data dalam penelitian ini dilakukan melalui uji normalitas, uji homogenitas berdasarkan *Levene's test*, dan uji *One-Way ANOVA*.

Hasil uji *ANOVA* secara simultan menghasilkan signifikansi $0.786 > 0.01$, yang artinya tidak terdapat perbedaan secara signifikan pada kinerja keuangan industri telekomunikasi. Sedangkan hasil uji *ANOVA* secara parsial menunjukkan adanya perbedaan kinerja keuangan untuk setiap rasio keuangan yang dibandingkan dengan signifikansi masing-masing QR = 0.007, DAR = 0.002, ROE = 0.000, NPM = 0.001, TATO = 0.000, dan PBV = 0.003.

Kata Kunci: Kinerja Keuangan, Rasio Keuangan, QR, DAR, ROE, NPM, TATO, PBV

¹ Mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Bakrie

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KEUANGAN
PADA PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI YANG TERCATAT DI BEI
PERIODE 2006-2010**

Muhammad Awwab Humam

ABSTRACT

This study aims to analyze comparison of financial performance of firms in the telecommunications industry listed in the Indonesia Stock Exchange. Financial performance is measured using the financial ratios, such as QR (quick ratio), DAR (debt to equity ratio), ROE (return on equity), NPM (net profit margin), TATO (total assets turnover), and PBV (price to book value).

The data used in this study is secondary data. Population used is the company in the telecommunications industry. The sample of telecommunications companies are listed on the Stock Exchange 2006-2010 period and have audited financial statements. Method of sampling is done by way of purposive sampling in order to get the four companies that met the study criteria. Methods of data analysis in this study are done through tests of normality, homogeneity test based on Levene's test, and One-Way ANOVA test.

ANOVA test results simultaneously generate a significance of 0.786, which means there is no significant difference in the financial performance of telecommunication industry. While the results of the ANOVA test partially reflects differences in financial performance for each comparison of financial ratios with significance of each QR = 0.007, DAR = 0.002, = 0.000 ROE, NPM = 0.001, TATO = 0.000, and PBV = 0003.

Keywords: *Financial Performance, Financial Ratios, QR, DAR, ROE, NPM, TATO, PBV*